



Facultad de Ciencias  
**Astronómicas  
y Geofísicas**  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA



UNIVERSIDAD  
NACIONAL  
DE LA PLATA

Expte. N° 1100-182/23.

La Plata, 23 de mayo de 2023

**VISTO** la presentación de la Dra. María Gabriela Nicora donde propone el dictado del curso de Posgrado "*Impacto del aumento del número de descargas de rayos debido a la construcción de parques Eólicos*" a cargo de los docentes Dra. M. Gabriela Nicora (CITEDEF), Dr. Marcos Rubinstein (Universidad de Ciencias Aplicadas de Suiza Occidental), y Dr. Farhad Rachidi (Swiss Federal Institute of Technology), a realizarse de forma intensiva durante tres días entre el 10 y el 14 de julio del año 2023, válido para las carreras de Doctorado de esta Facultad;

**CONSIDERANDO** que la presentación incluye la documentación solicitada por la Reglamentación de la Ordenanza 261 para su acreditación;

**que** la Dra. María Gabriela Nicora es investigadora en área de estudio de la actividad eléctrica atmosférica en la República Argentina;

**que** el Dr. Marcos Rubinstein es profesor de la Universidad de Ciencias Aplicadas de Suiza Occidental HEIG-VD, especialista en parámetros físicos de descargas atmosféricas;

**que** el Dr. Farhad Rachidi es Jefe del Laboratorio de Compatibilidad Electromagnética de la Swiss Federal Institute of Technology;

**que** el curso "*Impacto del aumento del número de descargas de rayos debido a la construcción de parques Eólicos*" posee una carga horaria de veintiún (21) horas;

**que** para la aprobación del curso se solicitará la asistencia a los tres días del curso y la preparación de un trabajo final;

**que** el curso aportará los conocimientos básicos para entender los procesos asociados a las tormentas eléctricas y su impacto en el aumento del número de descargas de rayos debido a la construcción de parques eólicos;

**que** el Programa de la actividad de posgrado propuesta es de interés para las carreras de Doctorado de FCAG;

**el** dictamen unánime de la Comisión de Grado Académico;

En sesión de la fecha 19 de mayo de 2023, el

**CONSEJO DIRECTIVO DE LA  
FACULTAD DE CIENCIAS ASTRONÓMICAS Y GEOFÍSICAS  
RESUELVE:**

**Artículo 1°:** Aceptar la propuesta del dictado del curso de posgrado "*Impacto del aumento del número de descargas de rayos debido a la construcción de parques Eólicos*" durante tres días entre el 10 y el 14 de julio del año 2023 por la Dra. **M. Gabriela Nicora (DNI 20.639.313)**, el Dr. **Marcos Rubinstein (PAS X8750895)**, y el Dr. **Farhad Rachidi (PAS X4315894)**, y su acreditación como actividad de posgrado válida para las carreras de Doctorado de esta Facultad, asignándole un crédito y medio (1,5).

**Artículo 2°:** Notificar a los interesados y a la Secretaría de Posgrado.

**RESOLUCIÓN DE CONSEJO DIRECTIVO N°: 136/23**